POSITION INITIALS ID'NO. DATE

FEE DETERMINAT ON
O.I.P.E. CLASSIFIER
FORMALITY REVIEW
RESPONSE FORMALITY REVIEW
OI 125/U

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross refere

INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	- 1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

:					۸.							_	_												<u> </u>											
ا .	Clair	n /	χŢ			Pi	ate	-,-	_		,	1	CI	aim		Date								1	Cla	im	Date							_		
.	3	<u> </u>		*	10	\downarrow					l			펼			-										펼						Ì			
	Final	≝" ┣	~		1	Ł	1				ŀ	ŀ	Final	Original							-		-	1		Final	Original				ļ			1		
			13	∞	Ų.Y	Ļ	┺	┸	\perp	┺		4	ίĒ		4	\dashv	4	_	_	┞	_	_	╀			Ϊ		╀	1	╄	<u> </u>	╄	Ļ	<u> </u>	Ш	<u> </u>
**		1	먺	1 L	برٍ1ٍ	4_	1_	1	4		L	4	\vdash	51	4	4	4		_	L	↓_	\perp	╄	1	-	<u></u>	101	1_	╄-	 	<u> </u>	L	<u> </u>	╙	Ш	
1 4		2	$\square \mathcal{O}$	ب 🛚	<u> </u>	1_	\perp	┸	\perp	_	_	4	<u>_</u>	52	4	4	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	┺	┸	4	\vdash	102	<u> </u>	╙	_	_	lacksquare	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	
N		3		1	P	<u>'</u>	\perp	┖	_	<u> </u>				53	\perp								1_]		103	<u> </u>					L	L		L
Ľ		4	Ш	<u> </u>	12	1_	┸	┸	┶	<u> </u>	L	1	_	54	4	4	_			Ļ_	<u> </u>	1_	<u>Ļ.</u>	<u>↓.</u>	1		104	┸	┖	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L	Ш	
-	<u>.</u>	5	Ш	Įν	1	1_	1	\perp	\perp	↓_	L]	<u> </u>	55	4		_			L	ļ	L.	<u> </u>	1_	1		105	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.,	L	ļ	L	$ldsymbol{oxed}$	Ш	
~	_	<u>6</u>]	Ш	1	ىد	Ł	丄	┺	\perp	1	_	1	L.	56	4	4	_	_		L	ـــــ	╙	↓.	↓_	1	_	106	Ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	
1	-	7]-	Ш	14	<u> `</u>	1_	\perp	\perp	1_	\perp	L	ļ	<u> </u>	57	_	4	4	_		_		_	╄	_	1	\perp	107	_	╙	_	<u> </u>	╙	igspace	L_	Ш	_
Ν	_	В	Ш	M	1	1_	1	╀	╄	_		-	\vdash	58	_	4	4	_		_	<u> </u>	<u> </u>	┡		1		108	1	▙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\perp	<u> </u>	H	
	 -	9.	Ш	<u></u>	1 <u>v</u>	1	ļ	↓	4-	-	_			59	4	4	_			<u> </u>	ļ	ļ	Ļ	\perp		<u>_</u>	109	1	┖	\vdash	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>
Ľ	1		Ш	1	V		 	<u></u>	1			ļ	<u> </u>	60	4	4	4			_	1	<u> </u>		1_	ļ		110	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	لـــا	Ш	<u> </u>
<u>ا .</u> ا	1		Ш	L	1 v	1_	\perp	┖	\perp	\perp	L_	1	_	61	\perp	4	4	_		_		_	╙	\perp		\vdash	111	\perp		╙		L	Ш		Ш	<u> </u>
٠ /٢	<u>J</u> 1	2	#1	V	Įν	4	↓_	1	 	ļ.,		1	\vdash	62	\bot	4	4	_		<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	1_		-	112	1	L		L	ـــا	L	\square	Ш	\vdash
]	C	-1-	Ш	14	1	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	4-		_	1	\vdash	63	-	4	4	_		<u> </u>	<u> </u>	 	L	<u> </u>		\vdash	113	<u> </u>	L	<u>Ļ.</u>	ļ	Ļ _	ļ	_		<u> </u>
. [4		_	\coprod	N	N	_	1	<u> </u>	\perp	Щ	L_	1	<u></u>	64	\bot	4	4	_		_	_	_	1	_			114	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Ш	\sqcup	<u> </u>
٠ [V 1:	-	Ш	A A	۲	L	\vdash	\perp	╀-	\sqcup		1	\vdash	65	\perp	\perp	\perp	_		<u> </u>	igspace	↓	\vdash	┺	1	\Box	115	_		<u> </u>	_	igspace	Ш	Ш	\sqcup	
L	№ 1 0		Ш	ĮΥ	N	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ـــــ	Ш		1	_	66	_	4	4	_			L.	<u> </u>	<u> </u>	4_	ļ	-	116	<u> </u>	ļ	<u></u>	L		Ш	Ш	Ш	
ļ.,	1	-	Ш	P	'n	Щ	_	1_	1_	\perp	L.			67	_	4	4	_				ļ	ļ.,	<u> </u>		\rightarrow	117	ــــ	╙	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	Ш	Ш	Ш	
	V 18		Ļ	Ŋ	7	_	ــــ	<u> </u>	┺	\sqcup	L	1		68	4	4	4	_	_			<u> </u>	L	_			118	ļ	_	ļ	L_	Щ	Ш	Ш	Ш	
Ц	Ve	~	4	N	۲			Ļ	L	1.1		ļ		69	\perp	\perp	4	4	_		_	L	<u> </u>	_	ļ		119	_			L	Ш	Ш	Ш	Ш	
. · L	2		Ľ	L										70				\perp			L	L	L	L			120									
1	2	\coprod		,										71													121									
. L	N 22		4	1	Γ,					3				72		\perp	\perp				L	L	L	L			122									
Ĺ	(\ 2:	3	Ш	h	'n									73		\perp											123	L								
	1/2		Ш	Įμ	V									74													124									
V.	12	\mathbb{I}^{+}	ł	IN	M									75													125									
	26			1	P					Ŀ				76													26								\square	
Ŀ	27	_	L		_									77	1		\perp	l				L	L				27									
L	28	3	<u> </u>							Ш			-	78	\perp	ᆚ	\perp	\perp							1		128	L								
L	29							<u> </u>					Ш	79	┸	\perp	┙						L				29									
_	30		<u>L.</u>				L		<u> </u>				Ш	80			\perp	\perp									30							\Box	\Box	
. -	· 3	1	Ŀ										Ш	81	╧	┸											31								\Box	
Ĺ	32	2					L						Ш	82	\perp												32									
Ŀ	33													83			\perp										33									
¿L	34	_	Ŀ				L	L.	<u></u>					84	\perp	L	┙							Ш			34								\Box	
:[_	35		L	Ш				L					$\overline{}$	85			\perp				-			Ш			35	\Box					[$oldsymbol{\bot}$	
٠, د	36		\Box	Ш					<u>L</u>				\rightarrow	86		1	1		\perp	_]				Ш		\vdash	36						\Box	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	
- -	37		<u> </u>				\Box	Ĺ	Ĺ	Ш				87	٦.	L		$\perp \!\!\! \perp$	\perp					Ш			37					\Box			\bot	
-	38	_	\Box	Ш			\Box	L			_]		\vdash	88	\perp	L	\perp	_	$ \bot $					Ш		\vdash	38						\Box	\Box	\perp	
4 ـ	39	-		Ш									\rightarrow	89	4	1	\perp	\perp						Ш			39				_]					
Ĺ	40	L						L					Ш	90	\perp		\perp		╛					\bigsqcup		L	40]	[_ [[_ [T		
[,	41													91		Τ	Т		7			T		П		1	41	П				\neg i	\Box	\neg	T	٦
- F.	42	_	1											92	\mathbf{I}	I	J	T						П			42			一			\forall	\dashv	\top	ヿ
·Ŀ	43		1										口	93	Ι	Ι	J	T	_								43			一			\dashv	寸	十	ヿ
·														94	Τ	T	T	Ţ								1	44			\neg	\neg	ヿ	\dashv	寸	7	\exists
"	45													95	I	Ι	I	T						П	ل	1	45			T	\dashv	\neg	\dashv	寸	\top	ヿ
	46													96		1	1	A			1	Di	П			· F	AND D	V		\neg		\dashv	\dashv	ヿ	十	ᆌ
	47											В		3		1	V	A			1	D			U	, \	45 46 D	Ĩ	T	寸	7	7	\dashv	\top	十	╗
	48	1												96 T		ľ	ľ	T'							7	1	48			_	T	\dashv	寸	\top	7	٦
	49									\Box		į		99	$oldsymbol{\Gamma}$	Ι	I	J					\exists				49		T	_	\dashv	寸	寸	\top	十	٦
	50			\neg	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box	\Box		\Box	\perp I.				00		L	I	T	I			\Box			l		50		J			\Box		\Box	ユ	
																_								_	•											_

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)